



STATION POITOU-CHARENTES

VERTISSEMENTS GRICOLES[®] télécopiés

EDITION GRANDES CULTURES



Bulletin n° 358 (24/97) 17 septembre 1997

GROSSES ALTISES COLZA : pas de captures significatives

COLZA : stade levée à 6 feuilles.

INSECTES

Situation

Grosses altises

Le début de vol, évoqué dans le précédent bulletin ne s'est pas confirmé par de nouvelles captures (5 insectes capturés sur 25 cuvettes).

Petites altises

Des piqûres parfois abondantes sont observées sur certaines parcelles.

Tenthrèdes

Les larves sont toujours absentes en culture (le piégeage d'adultes, fréquemment signalé, n'est absolument pas systématiquement suivi par la présence de larves en parcelles)

Noctuelles terricoles

Des attaques sont signalées de façon ponctuelle notamment en Deux-Sèvres (Celle/Belle)

Pucerons

Absents actuellement

Préconisation

- * Il est trop tôt pour intervenir contre les grosses altises
 - * Intervenez sur les **petites altises**, si vous avez au moins 3 pieds sur 10 porteurs de piqûres avant le stade B2, voir au-delà si votre culture est menacée
- En présence de dégâts de noctuelles réalisez une application de pyrèthrinolde en soirée avec un fort volume d'eau (> 250 l/ha)

MALADIES

Phoma

La maturation du champignon a commencé de façon sensiblement plus rapide qu'en 1996 mais elle reste d'un niveau trop faible pour permettre le déclenchement éventuel de projections

TOUTES CULTURES

Campagnols

Première décade de septembre, un piégeage de contrôle et des notations visuelles ont été réalisées sur les secteurs de Villiers/Echiré et d'Aiffres/Chizé. Les densités sont très basses.

- refuges et prairies de moins de 2 ans : traces,
- prairies de plus de 2 ans : environ 10/ha

Aucun risque à court et moyen terme (6 mois).



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
13 Route de la Forêt - 86530 BIAARD -
Tel 05 49 62 98 25 - Fax 05 49 62 98 26

Publication périodique
Directeur gerant L. JULLIARD - CONDAT
CPPAP N° 1664 A D
ISSN 0294 - 4693

17-09-1997 12:02

99%

P.01

D3405 40830

P49